



@spbbio

Утверждено

коммерческий директор,  
канд. с.-х. наук, Попов А.А.  
01.02.2023 г. 

## КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

на микробиологический репеллент (природный аналог нематицида)  
**РИЗОБАКТ<sup>RPLT</sup>** (марка а.ж.ф.) против фитопатогенных нематод на картофеле  
Гос. рег. № 298-19-1312-1 до 22.12.2026 г.

**Действующее вещество и титр.** Ассоциативные бактерии рода *Enterobacter* sp. (марка а.ж.ф., штамм ПБТ-3) и их метаболиты. Титр живых клеток -  $5 \times 10^9$  КОЕ/мл, при хранении в течение года при температуре 2...4 °C, указанные титры могут снижаться до  $1 \times 10^9$  КОЕ/мл.

**Препартивная форма.** Густой жидкий концентрат, хорошо растворим в воде при перемешивании.

**Объекты применения.** Ризобакт<sup>RPLT</sup> предназначен для нанесения на клубни картофеля.

Цель применения. Защита корней и клубней картофеля от стеблевой (*Ditylenchus destructor*) и золотистой (*Globodera rostochiensis*) нематоды.

**Механизм действия.** Отпугивает нематоды за счет нарушения работы кишечника червей.

**Дозы расхода.** На клубни картофеля - 0,5 л/т. Расход рабочего раствора - 5...10 л/т до загрузки в бункер картофелесажалки или 10...40 л/т при посадке клубней в сажалках Grimme.

**Условия применения.** Обработка клубней вручную или механизировано в день посадки перед загрузкой в бункер сажалки или в почве при посадке клубней сажалкой Grimme. Температурный режим применения от +5 до +30 °C.

**Класс опасности (с расшифровкой).** Ризобакт относится к IV классу опасности (малоопасный по ГОСТ 12.1.007), не опасен для пчел, рыб, дождевых червей и дикой фауны. Сертифицирован по системе «Эколосертифик», как продукция с высшим уровнем экологической безопасности РОСС RU.И206.04БЭ00ЭС04.Н0054. Включен в "Перечень биопрепаратов и биоудобрений для органического сельского хозяйства, биологической и интегрированной защиты растений", рекомендуемый и издаваемый Союзом органического земледелия.

**Описание тары и упаковка.** Пластиковые канистры емкостью 10 л, крышка с клапаном.

**Условия хранения.** Хранить в сухих складских помещениях (холодильных установках) при температуре от +2 до +20 °C.

**Срок годности.** При условии хранения +2...+4 °C - 12 мес., +10...+15 °C - 8 мес., +15...+20 °C - 6 мес.

**Рекомендуемая стоимость для конечного потребителя.** Цена 1 л - 2100 руб./л.

